

**Sede Legale**

Via Luigi Einaudi, 1 - 61032 Fano (PU)

Sede Laboratorio Analisi Ambientali

Via Enrico Mattei 26/D - 61032 Fano (PU)

ASET
Azienda Servizi sul TerritorioORGANIZZAZIONE CON SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATO
UNI EN ISO 9001:2015 - UNI EN ISO 14001:2015 - UNI EN ISO 45001:2018Rapporto di prova n°: **2000195-003** Del: 09/04/2020

Committente:

SERVIZIO DEPURAZIONE ASET S.p.A.

Via E.Mattei,24/B

61032 FANO (PU)

Rif. Accettazione: 2000195 Verbale: 3893

Data Arrivo Camp.: 24/03/2020

Data Prelievo: 24/03/2020

Provenienza Camp.: Impianto di depurazione Ponte Metauro Via dei Tamerici,12 - Fano

Descrizione Camp.: Acqua reflua

Punto Prelievo: 7PM_aut Uscita impianto autocontrollo

Mod.Campionam.: Medio delle 24 ore

Prelevatore: Addetto servizio depurazione

Rif.Legge/Autoriz.: D.lgs.152 2006 e s.m.i.

Data Inizio Prova: 24/03/2020 Data Fine Prova: 09/04/2020

PARAMETRI	U.M	RISULTATI	METODI	LIM. 1	LIM. 2
pH	unità pH	7,7	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	5,5 - 9,5	
Alcalinità (CaCO3)	mg/l	269	APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003		
Solidi sospesi totali	mg/l	1	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	≤ 80	≤ 35
COD(come O2)	mg/l	20	SPQU 11 rev 00 2019	≤ 160	≤ 125
BOD5(come O2)	mg/l	7	APHA Standard Methods the Examination of Water and Wastewater, ed 23rd 2017 5210 D	≤ 40	≤ 25
Azoto ammoniacale (NH4)	mg/l	3	APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	≤ 15	
Azoto Nitroso (N)	mg/l	0,13	UNI EN ISO 10304-1:2009	≤ 0,6	
Azoto Nitrico (N)	mg/l	11,0	UNI EN ISO 10304-1:2009	≤ 20	
Azoto totale (N)	mg/l	17	SPQU 62 rev 00 2019		
Cloruri (Cl)	mg/l	132	UNI EN ISO 10304-1:2009	≤ 1200	
Solfati (SO4)	mg/l	97	UNI EN ISO 10304-1:2009	≤ 1000	
Fluoruro	mg/l	0,17	UNI EN ISO 10304-1:2009	≤ 6	
Fosforo Totale (P)	mg/l	3,9	SPQU 10 rev 00 2007	≤ 10	
Fosfati (PO3-4)	mg/l	3,2	UNI EN ISO 10304-1:2009		
Cadmio	mg/l	< 0,005	UNI EN ISO 17294-2:2016	≤ 0,02	
Cromo Totale	mg/l	< 0,005	UNI EN ISO 17294-2:2016	≤ 2	

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono **esclusivamente agli oggetti sottoposti a prova**. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio. L'incertezza di misura è espressa come Incertezza Estesa (U) nella stessa unità di misura del risultato di prova con livello di fiducia del 95% e fattore di copertura K=2. L'incertezza di misura per i parametri microbiologici è espressa come limiti fiduciali con k=2, p=95%.

ASET S.p.A.

Via Luigi Einaudi, 1 - 61032 Fano (PU)

Tel: 0721-83391

P. Iva: 01474680418

R.E.A.: 144561

Cap. soc.: € 10.493.910,00

www.asetservizi.it

info@cert.asetservizi.it

Segue rapporto di prova n°: **2000195-003** Del: 09/04/2020

PARAMETRI	U.M	RISULTATI	METODI	LIM. 1	LIM. 2
Piombo	mg/l	< 0,005	UNI EN ISO 17294-2:2016	≤ 0,2	
Nichel	mg/l	0,017	UNI EN ISO 17294-2:2016	≤ 2	
Rame	mg/l	0,008	UNI EN ISO 17294-2:2016	≤ 0,1	
Zinco	mg/l	0,019	UNI EN ISO 17294-2:2016	≤ 0,5	
Alluminio	mg/l	0,085	UNI EN ISO 17294-2:2016	≤ 1	
Ferro	mg/l	0,038	UNI EN ISO 17294-2:2016	≤ 2	
Bario	mg/l	0,089	UNI EN ISO 17294-2:2016	≤ 20	
Boro	mg/l	0,103	UNI EN ISO 17294-2:2016	≤ 2	
Arsenico	mg/l	< 0,005	UNI EN ISO 17294-2:2016	≤ 0,5	
Manganese	mg/l	0,037	UNI EN ISO 17294-2:2016	≤ 2	
Selenio	mg/l	< 0,005	UNI EN ISO 17294-2:2016	≤ 0,03	
Mercurio	mg/l	< 0,0001	UNI EN ISO 17294-2:2016	≤ 0,005	
Tensioattivi totali	mg/l	< 0,2	SPQU44 2006	≤ 2	
Idrocarburi totali	mg/l	< 0,1	UNI EN ISO 9377-2:2002	≤ 5	
Grassi e oli animali e vegetali	mg/l	< 2	APAT CNR IRSA 5160 A Man 29 2003	≤ 20	
Solventi organici clorurati	mg/l	0,022	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	≤ 1	
Solventi organici aromatici	mg/l	< 0,01	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	≤ 0,2	

Riferimenti di Legge Parametri

LIM. 1 D.lgs. 152/2006 s.m.i. All.5 parte III tab. 3
LIM. 2 D.lgs. 152/2006 s.m.i. All.5 parte III tab. 1



I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono **esclusivamente agli oggetti sottoposti a prova**. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio. L'incertezza di misura è espressa come Incertezza Estesa (U) nella stessa unità di misura del risultato di prova con livello di fiducia del 95% e fattore di copertura K=2. L'incertezza di misura per i parametri microbiologici è espressa come limiti fiduciali con k=2, p=95%.

ASET S.p.A.

Via Luigi Einaudi, 1 - 61032 Fano (PU)
Tel: 0721-83391
P. Iva: 01474680418

R.E.A.: 144561

Cap. soc.: € 10.493.910,00

www.asetservizi.it
info@cert.asetservizi.it

**Sede Legale**

Via Luigi Einaudi, 1 - 61032 Fano (PU)

Sede Laboratorio Analisi Ambientali

Via Enrico Mattei 26/D - 61032 Fano (PU)

ORGANIZZAZIONE CON SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATO
UNI EN ISO 9001:2015 - UNI EN ISO 14001:2015 - UNI EN ISO 45001:2018Rapporto di prova n°: **2000195-004** Del: 09/04/2020

Committente:

SERVIZIO DEPURAZIONE ASET S.p.A.Via E.Mattei,24/B
61032 FANO (PU)

Rif. Accettazione: 2000195 Verbale: 3893
Data Arrivo Camp.: 24/03/2020
Data Prelievo: 24/03/2020
Provenienza Camp.: Impianto di depurazione Ponte Metauro Via dei Tamerici,12 - Fano
Descrizione Camp.: Acqua reflua
Punto Prelievo: 7PM_aut Uscita impianto autocontrollo
Mod.Campionam.: Istantaneo
Prelevatore: Addetto servizio depurazione
Rif.Legge/Autoriz.: D.lgs.152 2006 e s.m.i. All.5 parte III tab. 3

Data Inizio Prova: 24/03/2020 Data Fine Prova: 25/03/2020

PARAMETRI	U.M	RISULTATI	METODI	Lim.Min.	Lim.Max.
Escherichia Coli	U.F.C./100 ml	0	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003		5000



I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono **esclusivamente agli oggetti sottoposti a prova**. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio. L'incertezza di misura è espressa come Incertezza Estesa (U) nella stessa unità di misura del risultato di prova con livello di fiducia del 95% e fattore di copertura K=2. L'incertezza di misura per i parametri microbiologici è espressa come limiti fiduciali con k=2, p=95%.

ASET S.p.A.

Via Luigi Einaudi, 1 - 61032 Fano (PU)

Tel: 0721-83391

P. Iva: 01474680418

R.E.A.: 144561

Cap. soc.: € 10.493.910,00

www.asetservizi.it

info@cert.asetservizi.it